PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-085086

(43)Date of publication of application: 20.03.2003

(51)Int.Cl.

G06F 13/00

(21)Application number: 2001-277042

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

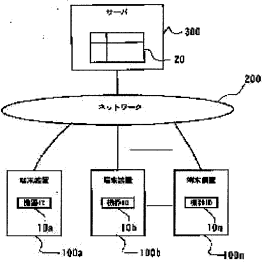
12.09.2001

(72)Inventor: KUSOGAMI HIROSHI

(54) SERVICE PROVISION SYSTEM AND METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide optimal services to respective terminal devices in a service provision system providing the services to the terminal devices. SOLUTION: A server 300 receives device IDs 10a which are peculiar numbers of the respective terminal devices and correspond to ID addresses from the terminal devices 100a, 100b–100n demanding the services, searches a specification information table 20 possessed by the server 300, and provides the services meeting the specifications of the terminal device 100.



(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-85086

(P2003-85086A)

(43)公開日 平成15年3月20日(2003.3.20)

(51) Int.Cl.7

識別記号

 \mathbf{F} I

テーマコード(参考)

G06F 13/00

550

G06F 13/00

550L

審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願2001-277042(P2001-277042)

(22)出願日

平成13年9月12日(2001.9.12)

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 久曽神 宏

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100092152

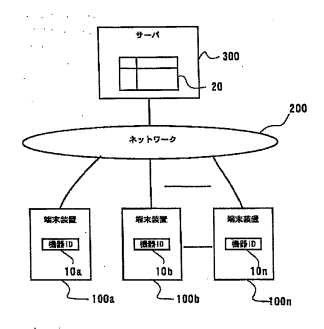
弁理士 服部 毅巌

(54) 【発明の名称】 サービス提供システム、サービス提供方法

(57)【要約】

【課題】 端末装置にサービスを提供するサービス提供 システムにおいて、各端末装置に最適なサービスを提供 する。

【解決手段】 各端末装置100a、100b~100 nの固有の番号であり、IPアドレスに対応づけられた 機器ID10aを、サーバ300はサービス要求を求め る端末装置100a、100b~100nより受信し、 サーバ300が有する仕様情報テーブル20を探索して 端末装置100の仕様にあったサービスを提供する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザにサービスを提供するサービス提 供システムにおいて、

1

固有の機器IDを有し、アクセス時に前記機器IDを発 信する端末装置と、

前記機器IDに対応する前記端末装置の仕様が格納され た仕様情報テーブルを有し、前記機器IDを受信して、 前記端末装置の仕様に合致したサービスを提供するサー バと、

からなるサービス提供システム。

【請求項2】 前記仕様は、前記端末装置で表示可能な 静止画フォーマットであることを特徴とする、請求項1 記載のサービス提供システム。

【請求項3】 前記仕様は、前記端末装置で再生可能な 動画フォーマットであることを特徴とする、請求項1記 載のサービス提供システム。

【請求項4】 前記仕様は、前記端末装置で再生可能な 音声フォーマットであることを特徴とする、請求項1記 載のサービス提供システム。

【請求項5】 前記仕様は、前記端末装置で表示可能な 20 画面サイズであることを特徴とする、請求項1記載のサ ービス提供システム。

【請求項6】 前記仕様は、前記端末装置で表示可能な 色数であることを特徴とする、請求項1記載のサービス 提供システム。

【請求項7】 前記機器 I Dは、 I P アドレスに含まれ ることを特徴とする請求項1記載のサービス提供システ

【請求項8】 ネットワークを介してサーバにアクセス する端末装置において、

端末装置の固有番号である機器 I Dを有し、

サービス要求時に前記機器IDをサーバに発信する発信 手段を有することを特徴とする端末装置。

【請求項9】 前記機器IDは、IPアドレスに含まれ ることを特徴とする請求項8記載の端末装置。

【請求項10】 ネットワークを介して端末装置にサー ビスを提供するサーバにおいて、

機器IDに対応する端末装置の仕様に関する情報が格納 された仕様情報テーブルと、

前記端末装置から発信された前記機器 I Dを受信する受 40 信手段と、

前記機器IDに対応する前記端末装置の仕様を探索する 探索手段と、

前記端末装置に対応したサービスを、前記端末装置に提 供するサービス提供手段と、

を有することを特徴とするサーバ。

【請求項11】 各端末装置にサービスを提供するサー ビス提供方法において、

サーバは、各端末装置が有する前記端末装置の機器 I D を受信し、

前記端末装置を識別し、

前記端末装置の仕様情報を探索し、

前記端末装置の仕様に合致したサービスを提供すること を特徴とするサービス提供方法。

【請求項12】 前記仕様は、前記端末装置で表示可能 な静止画フォーマットであることを特徴とする請求項1 1記載のサービス提供方法。

【請求項13】 前記仕様は、前記端末装置で再生可能 な動画フォーマットであることを特徴とする請求項11 記載のサービス提供方法。

【請求項14】 前記仕様は、前記端末装置で再生可能 な音声フォーマットであることを特徴とする請求項11 記載のサービス提供方法。

【請求項15】 前記仕様は、前記端末装置で表示可能 な画面サイズであることを特徴とする請求項11記載の サービス提供方法。

【請求項16】 前記仕様は、前記端末装置で表示可能 な色数であることを特徴とする請求項11記載のサービ ス提供方法。

【請求項17】 前記機器 I Dは、I Pアドレスに含ま れることを特徴とする請求項11記載のサービス提供方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク上で ユーザにデータの配信を行なうサービス提供システムに 関し、特に、各端末装置が有する機器IDを元に各端末 装置に最適なサービスを提供するサービス提供システム に関する。

30 [0002]

> 【従来の技術】近年のインターネットの急成長に伴い、 現在利用されているインターネットプロトコルIPv4 (Internet Protocol version 4) にさまざまな問題点 が存在することが明らかになってきた。例えば、アドレ ス空間の不足である。

【0003】この問題を解決すべく、次世代のインター ネットプロトコルIPv6(Internet Protocol versio n 6) の整備が進められている。IPv6の特徴として 膨大なアドレス数を有するということがあげられる。Ⅰ Pv6のアドレス空間は128bit(3.4×10³⁸ 個のアドレスが存在可能)であり、 [Pv4における [Pアドレスの不足の問題を解消できる。これにより、各 機器にIPアドレスによる機器IDをつけることも可能 になってきている。

[0004] ここで、データを各端末装置に配信する従 来のサービス提供システムについて説明する。各端末装 置にサービスとして送信する静止画、動画、音声などは コンピュータ上で扱うためのフォーマットが複数存在す るため、これらデータの配信サービスを行なうサービス 50 提供システムでは、各端末装置からのアクセス要求に対

して、サーバが提供可能なフォーマットリストを各端末 装置に伝え、各端末装置はそのリストを元に自身が対応 しているフォーマットをサーバに伝えることにより、サ ーバは各端末装置にサービスの提供を開始していた。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、端末装置がP DA (Personal Digital Assistants) などの場合、対 応可能な静止画、動画、音声などのフォーマットが限定 されるのが普通である。よって、サーバが提供可能なフ ォーマットリストに端末装置が対応できないフォーマッ 10 トも含まれており、ネットワーク中を不要なデータがや りとりされることになる。これに加え、対応できるフォ ーマットが少ない端末はCPU (Central Processing Un it) のパワーなどが非力な場合が多く、そのような端末 に対応可能なフォーマットを選び出すという不要な作業 を行なわせることになる。

【0006】また、単一のフォーマットにしか対応して いない端末に対してフォーマットやパラメータに関する メッセージ交換を行なうのは、処理の複雑さに加え、サ ーバと端末装置の間の距離に比例してサービス開始まで 20 にかかる時間が大きくなるという問題がある。

【0007】各端末装置に合ったサービスを提供する方 法として、各端末装置に当該端末装置を特定するための 機器識別情報を用いて、サーバに機器識別情報を渡し、 サーバはダウンロード可能なファイルのリストを各端末 装置に返して、それを各端末装置が選択してダウンロー ドする方法がある(特開平10-283247)。しか しこの方法も、例えば動画や、静止画など複数フォーマ ットが存在するものについては、そのフォーマットを各 端末装置の仕様に適したものにして送信するなどといっ 30 たサービス自体を最適化するものではなかった。

【0008】本発明は上記の点に鑑みてなされたもので あり、本発明の目的は、各端末装置の仕様に合ったサー ビスを提供するサービス提供システムを提供することで

【0009】また、本発明の別の目的は、各端末装置の 仕様に合ったサービスを提供するサービス提供方法を提 供することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明では、上記課題を 40 解決するため、ユーザにサービスを提供するサービス提 供システムにおいて、固有の機器IDを有し、アクセス 時に前記機器IDを発信する端末装置と、前記機器ID に対応する前記端末装置の仕様が格納された仕様情報テ ーブルを有し、前記機器 I Dを受信して、前記端末装置 の仕様に合致したサービスを提供するサーバと、からな るサービス提供システムが提供される。

【0011】上記の構成によれば、サーバは各端末装置 の仕様に合ったサービスを提供する。また、不要なデー タが回線を流れることを回避する。

【0012】さらに、サーバが各端末装置に提供するサ ービスの開始までに要する時間を短縮する。また、各端 末装置にサービスを提供するサービス提供方法におい て、サーバは、各端末装置が有する前記端末装置の機器 I Dを受信し、前記端末装置を識別し、前記端末装置の 仕様情報を探索し、前記端末装置の仕様に合致したサー ビスを提供することを特徴とするサービス提供方法が提 供される。

【0013】上記方法によれば、サーバは各端末装置の 仕様に合ったサービスを配信する。また、不要なデータ が回線を流れることを回避する。さらに、サーバが各端 末装置に提供するサービスの開始までに要する時間を短 縮する。

[0014]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態を図面を 参照して説明する。図1は、本発明のサービス提供シス テムの構成を示す概略図である。

【0015】サービス提供システムは、サービスを提供 するサーバ300と、ネットワーク200を介してサー バ300に接続する複数の端末装置100a、100b ~100nで構成される。また各端末装置100a、1 00b~100nは、端末装置100a、100b~1 00nの固有の番号である機器 I D 1 0 a 、 1 0 b ~ 1 0 n を有している。

【0016】端末装置100a、100b~100n は、例えばパーソナルコンピュータ(PC)であり、C PUなどによる中央制御装置、キーボードやマウスなど の入力装置、CRT (Cathode Ray Tube) ディスプレイ などの表示装置、スピーカーなどの音声再生装置、ブリ ンタなどの印刷装置、オペレーティングシステム(O S) や、アプリケーションファイル、機器 I D 1 O など が格納される、ROM (Read Only Memory) やRAM (Random Access Memory)、ハードディスク(HD)な どの記憶装置、ネットワークに接続してサーバ300に 機器ID10a、10b~10n、その他の信号を送信 するためのモデムなどの通信装置から構成される。

【0017】ネットワーク200に接続の際、この端末 装置100a、100b~100nの機器ID10a、 10b~10nは、例えばIPv6のIPアドレスの下 位ビットに付加され、サーバ300に送信される。

【0018】サーバ300の構成は、登録された機器 I D10a、10b~10nに対応する端末装置100 a、100b~100nの仕様に関する情報のテーブル である仕様情報テーブル20や、各端末装置100a、 100b~100nに提供する動画、静止画などのサー ビス、各端末装置100a、100b~100nに最適 なサービスを提供するためのアプリケーションプログラ ムが格納されている記憶装置と、端末装置100a、1 00b~100nから送信される機器 I D 10a、10

50 b~10nから仕様情報テーブル20を用いて端末装置

100a、100b~100nの仕様を探索する、中央 制御装置などからなる。

【0019】仕様とは、例えば各端末装置100a、1 00b~100nにおいて、表示可能な静止画フォーマ ット、再生可能な動画フォーマット、再生可能な音声フ ォーマット、表示可能な画面サイズ、表示可能な色数な どである。

【0020】次に、動画配信サービスを提供する場合を 説明する。図2は、サービス提供システムのサービス開 始までの流れを示す通信シーケンス図である。

【0021】以下各処理に分けて説明する。なお、以下 では端末装置100a、100b~100nは同様の処 理を行なうので、端末装置100aのみについて説明を 行なう。

【0022】T1:端末装置100aは、サーバ300 に対してネットワーク200を介してアクセス要求を行 なう。アクセス要求と同時に端末装置100aの機器Ⅰ D10aがサーバ300に送られる。

【0023】T2:サーバ300は、提供可能な動画の フォーマットのリストを端末装置100aに送信する。 サーバ300は、T1の処理で送信されてきた端末装置 100aの機器 I D 10aと、サーバ300の記憶装置 に格納されている登録済の機器 I Dとを照合し、アクセ ス要求を行なった端末装置100aを特定する。サーバ 300の記憶装置には、登録済の機器IDaに対応する 端末装置100aの仕様に関する情報が入っている仕様 情報テーブル20が格納されている。

【0024】図3は、サーバ300が有する記憶装置に 格納されている仕様情報テーブル20の例で、端末装置 100aの登録済の機器ID10aがABCDとして、 端末装置100aが表示可能な動画フォーマット及びパ ラメータを示している。

【0025】図3のように、機器 I D 1 0 a が A B C D の端末装置100aはVideoCD、MPEG-1、 MPEG-2に対応している。また、そのサービスで設 定可能なパラメータとして、VideoCDではフレー ムサイズが720×480と352×240、フレーム レートは29.97 (fps) のみ、ビットレートは 1. 15 (Mbps) のみ、MPEG-1では、フレー ムサイズが352×240のみ、フレームレートは2 9. 97 (fps)、ビットレートは0. 5~2. 0 (Mbps)、MPEG-2では、フレームサイズが7 20×480、640×480、352×480、フレ ームレートは29.97 (fps)、ビットレートは1 ~6 (Mbps)の範囲で設定可能である。

【0026】ここで、サーバ300はアクセス要求を行 なっている端末装置100aが対応可能なフォーマット のみを選択して、提供可能な動画フォーマットのリスト を作成して端末装置100aに通知する。

ォーマットをサーバ300に通知する。ここで、端末装 置100aは、サーバ300より送信された動画フォー マットリストを参照して希望する動画フォーマットを決 定し、サーバ300に通知する。例えば端末装置100 aは、負荷やネットワークの状態を考慮してMPEG-1を選択したとする。このとき、端末装置100aは希 望する動画フォーマットをMPEG-1に決定する旨を

サーバ300に通知する。

【0028】T4:サーバ300は端末装置100aが 選択した動画フォーマットにおいて、設定可能なパラメ ータのリストを作成し、端末装置 100aを通知する。 T3の処理で、端末装置100aが選択した動画フォー マットが、ネットワーク200を介してサーバ300に 通知されると、サーバ300はその動画フォーマットで 端末装置100aが設定可能なパラメータ群を吟味し、 その結果をパラメータリストとして端末装置100aに 渡す。例えば、端末装置100aがMPEG-1を選択 した場合、例えば図3のように、機器ID10aがAB CDの端末装置100aが対応しているフレームサイズ は352×240、フレームレートは29、97 (fp s)、ビットレートは0.5~2.0 (Mbps)であ ることが、仕様情報テーブル20から認識される。この なかで、フレームサイズと、フレームレートは固定で、 ビットレートのみが設定可能である。よって、サーバ3 00はパラメータとしてビットレートのみを選択して端 末装置100aにパラメータリストとして通知する。

【0029】T5:端末装置100aはサーバ300よ り受信したパラメータリストを参照し、パラメータを決 定して、サーバ300に通知する。例えば、端末装置1 30 00aの仕様が図3のような場合、T2の処理で、端末 装置100 aが動画フォーマットとしてMPEG-1を 選択したとき、サーバ300により、T4の処理で述べ たように、パラメータとしてビットレートのみが端末装 置100aへ送られる。端末装置100aは、例えば希 望するビットレートを0.5 (Mbps)と設定し、サ ーバ300にその旨を通知する。

【0030】T6:サーバ300は端末装置100aに より通知されたフォーマット、パラメータを元にサービ スの提供を開始する。例えば、端末装置100aが表示 40 可能な動画フォーマットが図3の場合、T5までの処理 で決定した、動画フォーマットがMPEG-1、フレー ムサイズが352×240、フレームレートが29.9 7 (fps)、ビットレートが0.5 (Mbps)の動 画が、サービスとして端末装置100aに提供される。 【0031】とのように、端末装置100aにとって意 味のあるデータのみを選択して送ることにより、端末装 置100aでの処理にかかる時間、つまりはサービス提 供開始までに要する時間を短縮できる。

【0032】また、ネットワーク中を流れるデータ流量 【0027】T3:端末装置100aが希望する動画フ 50 を減らすこともできる。図4は、図2で説明した動画配 . (5)

信サービスにおいて、端末装置100aで行なわれる処 理を示すフローチャートである。

【0033】以下各ステップに分けて説明する。

S10:端末装置100aはサーバ300に対してアク セス要求を行なう。との際、端末装置100aのROM に格納されている各端末装置100aの固有の番号であ る機器 I D 1 0 a が、端末装置 1 0 0 a の中央制御装置 により取り出され、例えば、IPv6のIPアドレスの 下位ビットに含まれ、アクセス要求と同時にモデムなど の通信装置によりサーバ300へ、ネットワーク200 10 を介して送信される。

【0034】S11:サーバ300が発信する端末装置 100aが対応している動画フォーマットのリストを受 信する。ととでは、ステップS10において、端末装置 100 a が送信した機器 I D 1 O を参照して、サーバ3 00は端末装置100aが対応している動画フォーマッ トのみのリストを送信する。端末装置100aは図示し ない通信装置により、選択できる動画フォーマットのリ ストを受信し、動画フォーマットリストを例えばRAM などの記憶装置に格納する。

【0035】S12:動画フォーマットの選択を行な ろ。とこでは、例えばステップS11でサーバ300か ら受信し、記憶装置に格納した動画フォーマットリスト を中央制御装置により取り出し、例えばCRTディスプ レイなどに表示する。CRTディスプレイに表示される 動画フォーマットリストから、マウスや、キーボードな どの入力装置により、適当な動画フォーマットを選択す る。例えば端末装置100aが表示可能な動画フォーマ ットが前述の図3の場合、端末装置の負荷やネットワー クの状態を考慮してMPEG-1を選択したとする。選 30 択した結果は、端末装置100aが有するRAMなど記 憶装置に一時格納され、サーバ300への送信に備え

【0036】S13:選択した動画フォーマットをサー バ300に通知する。ここでは、ステップS12での動 画フォーマットの選択結果を中央制御装置の制御のもと 記憶装置より取り出し、通信装置によってネットワーク 200を介して、サーバ300に通知する。

【0037】S14:サーバ300が発信する端末装置 100aが対応している設定可能なパラメータのリスト を受信する。ととでは、ステップS13において、端末 装置100aが送信した動画フォーマットで、サーバ3 00は端末装置100aが設定可能なパラメータのみの リストを送信する。端末装置100aは通信装置によ り、設定可能なパラメータのリストを受信し、例えばR AMなどの記憶装置に格納する。例えば、端末装置10 0aが図3で示したような仕様の場合、ステップS12 で動画フォーマットとしてMPEG-1を選択すると、 フレームサイズは352×240、フレームレートは2 9.97 (fps)で単一であるので、サーバ300か 50 Mなどの記憶装置に格納する。

ちは、パラメータとして0.5~2.0 (Mbps)の 範囲で設定できるビットレートのみが送られ、端末装置 100aはこれを通信装置で受信する。

【0038】 S15: パラメータの設定を行なう。ステ ップS14においてRAMなどの記憶装置に格納された パラメータリストは、中央制御装置により取り出され、 例えばCRTディスプレイなどに表示される。ここで、 キーボードやマウスなどの入力装置により、パラメータ リストから任意のパラメータを決定する。決定したパラ メータは一時端末装置100aが有するRAMなどの記 憶装置に格納される。例えば端末装置100aの仕様が 図3のような場合で、動画フォーマットとしてMPEG - 1 を選択したとき、ビットレートを0.5~2.0 (Mbps)の範囲から設定する。

【0039】816:設定したパラメータをサーバ30 0に通知する。ととでは、ステップS15において、R AMなどの記憶装置に格納されたパラメータを取り出 し、端末装置100aが有する通信装置により、ネット ワーク200を介してサーバ300に通知する。

【0040】S17:サービスを受信する。ことでは、 サーバ300から、要求した動画フォーマット、パラメ ータにあったサービスを受信する。例えば端末装置10 0 aの仕様が図3のような場合で、ステップS15でビ ットレートを0.5(Mbps)と決めたとき、ステッ プS16までの処理により、動画フォーマット、パラメ ータ全てが決定済であるので、サーバ300からは、と れに合った動画がサービスとして提供され、端末装置1 00 aはこれを通信装置で受信し、HDなどの記憶装置 に格納する。

【0041】その後、サーバ300より提供され、記憶 装置に格納された動画はCRTディスプレイなどの表示 装置及び、スピーカーなどの音声再生装置により再生さ

【0042】このように、端末装置100aは、自身が 有する機器ID10aをサーバ300に通知すること で、自身が対応している動画フォーマットをサーバ30 〇が認知できるようになり、端末装置100aが対応し ているフォーマット及びパラメータのみを、サーバーク ライアント間で送受信するので、無駄なデータを回線に 流さなくてよい。

【0043】図5は、図2で説明した動画配信サービス において、サーバ300で行なわれる処理を示すフロー チャートである。以下各ステップに分けて説明する。

【0044】S20:端末装置100aからのアクセス 要求を受信する。ととでは、端末装置100aからネッ トワーク200を介して、アクセス要求を受信する。と の際、端末装置100aからは、端末装置100aの固 有の番号である機器ID10aも同時に送信される。サ ーバ300は、これらを通信装置により受信して、RA

【0045】S21:端末装置100aが対応している 動画フォーマットのリストを作成する。ことではまず、 サーバ300は、アクセス要求を行なっている端末装置 100aから送信された機器ID10aを、記憶装置に 格納されている仕様情報テーブル20と照合し、アクセ ス要求を行なっている端末装置100aの特定を行な う。これにより、アクセス要求を行なっている端末装置 100aの仕様を認識する。その後、HDなどの記憶装 置に格納されているアプリケーションプログラムをCP Uなどの中央制御装置により読み出し、サーバ300が 10 有する記憶装置に記録されている動画フォーマットで、 端末装置100aが対応している動画フォーマットのみ を取り出し、リストを作成する。例えば、端末装置10 0aの仕様が前述した図3のようなものであったとき、 DV (Digital Video) など端末装置100aが対応し ていない動画フォーマットを除いて中央制御装置は、V ideoCD、MPEG-1、MPEG-2の3種類の 動画フォーマットによるリストを作成し、サーバ300 の有するRAMなどの記憶装置に一時格納し、端末装置 100aへの送信に備える。

【0046】S22:フォーマットリストを端末装置100aに送信する。とこでは、ステップS21で作成した端末装置100aが対応している動画フォーマットのリストを、記憶装置より取り出し、通信装置により、ネットワーク200を介して端末装置100aに送信する。

【0047】S23:端末装置100aが選択した動画フォーマットを受信する。ととでは、ステップS22においてサーバ300が送信した動画フォーマットのリストを元に端末装置100aが決定した動画フォーマットがサーバ300に通知される。端末装置100aが決定した動画フォーマットは、ネットワーク200を介してサーバ300の通信装置が受信し、サーバ300が有するRAMなどの記憶装置に格納される。

【0048】S24:パラメータのリストを作成する。
ここでは、ステップS23においてサーバ300が受信した端末装置100aの決定した動画フォーマットで、
設定可能なパラメータのリストを作成する。例えば、端末装置100aの仕様が図3のような場合で、端末装置100aが決定した動画フォーマットがMPEG-1の 40場合、端末装置100aが設定できるパラメータはビットレートのみであり、0.5~2.0(Mbps)の範囲で設定可能であることがわかる。サーバ300は、例えばHDに格納されているアプリケーションプログラムにより、パラメータとしてビットレートのみのリストを作成する。作成したリストはサーバ300が有するRAMなどの記憶装置に一時格納し、端末装置への送信に備まる

【0049】S25:パラメータのリストを端末装置1 措置100からのアクセス要求を受けると、端末装置 00aに送信する。ここでは、ステップS24で作成し 50 00aから同時に送信される機器 ID10aを参照し、

たパラメータのリストを、中央制御装置の命令で、記憶 装置から取り出し、サーバ300が有する通信装置によ り、ネットワーク200を介して、端末装置100aに 送信する。

10

【0050】S26:端末装置100aが選択したパラメータを受信する。ととでは、ステップS25で送信したパラメータのリストを元に端末装置100aが決定したパラメータを、ネットワーク200を介して、サーバ300の通信装置により受信し、サーバ300が有するRAMなどの記憶装置に格納する。

【0051】S27:サービスを開始する。とこでは、ステップS26までで、端末装置100aが対応可能で要求している動画フォーマット、及びパラメータが決定したので、サービスを開始する。例えば、ステップS26において、端末装置100aは、パラメータとしてビットレートを0.5(Mbps)を選択して、サーバ300に送信してきたとすると、サーバ300は、端末装置100aに、動画フォーマットがMPEG-1、フレームサイズが352×240、フレームレートが29.2097(fps)、ビットレートが0.5(Mbps)の動画をサーバ300が有する通信装置により、ネットワーク200を介して、端末装置100aにサービスとして提供する。

【0052】このように、サーバ300は端末装置100aによって送信される、端末装置100aの固有の番号である機器ID10aにより、簡単に端末装置100aが対応している動画フォーマットを確認でき、迅速なサービス提供が可能となる。

【0053】また、端末装置100aが対応しているフォーマット及びパラメータのみを、サーバとの間で送受信するので、無駄なデータを回線に流さなくてよい。次に端末装置100aとして、ネットワークインターフェースを持つデジタルテレビ(NTSC)のような情報家電を考える。この場合、対応可能なフォーマットはDVのみで、パラメータに関してもフレームサイズは720×480、フレームレートは29.97(fps)、ビットレートは28.8(Mbps)と単一であるとすス

【0054】図6は、上記のように、対応可能なフォーマット、パラメータ共に単一の場合のサービス提供システムの通信シーケンス図である。以下各処理に分けて説明する。

【0055】T20:端末装置100aはサーバ300 にアクセス要求を行なう。ここでは、端末装置100a の固有の番号である機器ID10aが、ネットワーク200を介してサーバ300に送られる。

【0056】T21:サーバ300は端末装置100a が対応可能なサービスを提供する。サーバ300は端末 措置100からのアクセス要求を受けると、端末装置1 00aから同時に送信される機器ID10aを参照し 再生可能な動画フォーマット及びパラメータを選別す る。例えばサーバ300は、端末装置100aの機器I D10aと、サーバ300が有する記憶装置に格納され ている各端末装置100aの仕様情報テーブル20の登 録機器Ⅰ□とを照合し、アクセス要求を行なっている端 末装置100aを特定し、その仕様は動画フォーマット がDVであり、パラメータは、フレームサイズが720 ×480、フレームレートが29.97 (fps)、ビ ットレートが28.8 (Mbps) と認識する。このよ うな場合、端末装置100aが対応している動画フォー 10 マット、パラメータとも一意に決まっているので直ち に、このフォーマット、パラメータにあった動画を端末 装置100aにサービスとして提供する。

【0057】 とのように、フォーマット、パラメータが 一意に定まった場合には図2の通信シーケンス図のT2 ~T5の操作を省略し、すぐにサービスの提供を開始で きる。こうすることで、処理の単純化を実現するだけで なく、特にサーバ300と端末装置100a間でメッセ ージ交換に要するネットワーク遅延(Round Trip Time, RTT)が大きい場合などは、サービス開始までに要す 20 る時間を短縮することができる。

【0058】さらに、これら情報家電には、フォーマッ トやパラメータを決定するためのソフトウェアを実装す ること自体が、コストなどの問題で困難であることが多 い。このような場合にも、対応するフォーマット、パラ メータが単一であれば、サーバ300側に容易に対応す るととが可能である。

【0059】図7は端末装置100aが対応可能なフォ ーマット、パラメータ共に単一の場合のサービス提供シ ステムにおいての、端末装置100aで行なわれる処理 30 を示すフローチャートである。

【0060】以下各ステップに分けて説明する。

S30:端末装置100aはサーバ300に対してアク セス要求を行なう。この際、アクセス要求と同時に端末 装置100aのROMに格納されている機器ID10a が、中央制御装置により取り出され、例えばIPv6の IPアドレスの下位ビットに含まれ、モデムなどの通信 装置によりサーバ300へ、ネットワーク200を介し て送信される。

【0061】S31:サービスを受信する。ことでは、 サーバ300から、端末装置100aが対応している動 画フォーマット、パラメータにあった動画を、サービス としてネットワーク200を介して通信装置によって受 信する。受信した動画は、HDなどの記憶装置に格納さ

【0062】その後、サーバ300より提供され、記憶 装置に格納された動画はCRTディスプレイなどの表示 装置及び、スピーカーなどの音声再生装置により再生さ れる。

有する機器 [D 1 0 a をサーバ3 0 0 に通知すること で、自身が対応している動画フォーマットを選択する作 業や、パラメータを設定する作業など、面倒な作業をす る必要がなく、迅速にサービスを受けることが可能とな

【0064】図8は、端末装置100aが対応可能な動 画フォーマット、パラメータ共に単一の場合のサービス 提供システムにおいて、サーバ300で行なわれる処理 を示すフローチャートである。

【0065】以下各ステップに分けて説明する。

S 4 0: 端末装置 1 0 0 a からのアクセス要求を受信す る。とこでは、端末装置100aからネットワーク20 0を介して、アクセス要求を受信する。この際、端末装 置100aからは、端末装置100aの固有の番号であ る機器ID10aも同時に送信される。サーバ300 は、これらを通信装置により受信して、RAMなどの記 憶装置に一時格納する。

【0066】S41:サービスを開始する。ことではま ず、ステップS40で受信した端末装置100aの機器 [D10aと、サーバ300が有する記憶装置に格納さ れている仕様情報テーブル20とを照合し、アクセス要 求を行なっている端末装置100aの特定を行なう。そ の後、特定された端末装置100aの仕様が、動画フォ ーマット、パラメータとも全て一意に決まっていること がサーバ300のアプリケーションプログラムで判明す るので、その動画フォーマット、パラメータにあった動 画をサーバ300は、記憶装置より取り出し、通信装置 により配信し、サービスを開始する。例えば、端末装置 100aが、前述したネットワークインターフェースを 持つデジタルテレビのような情報家電の場合、動画フォ ーマットがDV、フレームサイズが720×480、フ レームレートが29.97 (fps)、ビットレートが 28.8 (Mbps) の動画をサーバ300が有する通 信装置により、ネットワーク200を介して、端末装置 100aにサービスとして提供する。

【0067】 このように、サーバ300は端末装置10 Oaによって送信される機器 ID10aにより、簡単に 端末装置100aを特定でき、その端末装置100aの 仕様を認識することができるので、迅速なサービス提供 40 が可能となる。

【0068】なお、ここでは、端末装置100aが対応 する動画フォーマット、パラメータとも単一である場合 を説明したが、図2の場合のように設定できる選択でき る動画フォーマットや、パラメータが複数の場合でも、 サーバ300側で最適と思われるサービスを独自に決定 してサービスの提供を開始することにより、図6と同様 に処理の単純化、高速化などの効果を得ることができ

【0069】また、上記の説明では、サーバ300は端 【0063】とのように、端末装置100aは、自身が 50 末装置100aが対応可能なフォーマットリストとパラ

メータを別々に端末装置100aに送信しているが同時 に送信してもよく、端末装置100aも、動画フォーマットとパラメータを同時に決定しサーバ300に送信し てもよい。

【0070】また、ことでは、動画のフォーマット及びパラメータに関して端末装置100aとサーバ300間でやりとりされるメッセージの量を減らし、サービス提供に要する時間及び転送データ量に関する最適化を行なったが、本発明は動画に限定されることはなく、これらの最適化は同様に静止画や音声を用いた場合に関しても10行なうことが可能である。

【0071】また、端末装置100aの表示画面のサイズに応じて転送する動画や静止画のサイズの調整、モノクロかカラーか、またカラーならば表示可能色数を調整する場合においての最適化も可能である。

[0072]

【発明の効果】以上説明したように、本発明におけるサービス提供システムにおいて、各端末装置の固有の番号である機器IDを用いることにより、各端末装置に最適なサービスをサーバが提供することができる。

【0073】また、サーバと端末装置の間で送受信されるデータ量を減らすことができ、サービス開始までに要*

[図1]

*する時間を減らすことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のサービス提供システムの構成を示す概略図である。

【図2】サービス提供システムの通信シーケンス図である。

【図3】サーバが有する仕様情報テーブルの例である。

【図4】図2の通信シーケンス図において、各端末装置が行なう処理を示すフローチャートである。

0 【図5】図2の通信シーケンス図において、サーバが行なう処理を示すフローチャートである。

【図6】端末装置が対応可能な動画フォーマットが単一で、パラメータも単一であるときの、サービス提供システムの通信シーケンス図である。

【図7】図6の通信シーケンス図において、端末装置が 行なう処理を示すフローチャートである。

【図8】図6の通信シーケンス図においてサーバが行な う処理を示すフローチャートである。

【符号の説明】

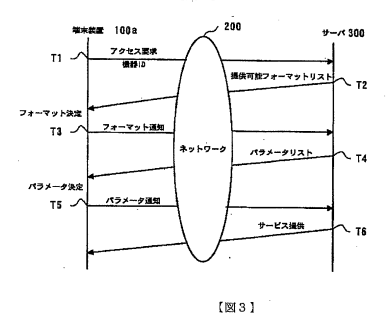
[図4]

20 10a、10b~10n……機器ID、20……仕様情報テーブル、100a、100b~100n……端末装置、200……ネットワーク、300……サーバ

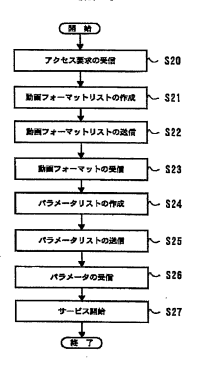
【図7】

開始 (無) サーバ サーバヘアクセス要求 - 300 サーパヘアクセス要求 動画フォーマットリストの受信 サービスの受信 · S31 200 動画フォーマットの選択 ネットワーク (# T) 動画フォーマットをサーバに通知 パラメータリストの受償 端末装置 州末装置 端末装置 パラメータの設定 機器ID 機器ID 機器ID 10 8 10b 1Ón パラメータの通知 \$16 - 100b 100a -100n サービスの受信 ~ S17





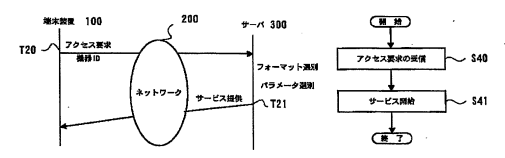
【図5】



				· · · /
登録機器ID	対応可能 動画フォーマット	フレームサイズ	フレームレート (fps)	ピットレート (Mbps)
ABCD	VideoCD	720×480 352×240	29,97	1,15
	MPEG-1	352×240	29.97	0.5~2.0
	MPEG-2	729×480 640×480	29,97	1~6

【図6】

[図8]



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成15年7月4日(2003.7.4)

【公開番号】特開2003-85086 (P2003-85086A)

【公開日】平成15年3月20日(2003.3.20)

【年通号数】公開特許公報15-851

【出願番号】特願2001-277042 (P2001-277042)

【国際特許分類第7版】

G06F 13/00 550

[FI]

G06F 13/00 550 L

【手続補正書】

【提出日】平成15年3月19日(2003.3.1 9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0068

【補正方法】変更

【補正内容】

【0068】なお、ことでは、端末装置100aが対応する動画フォーマット、パラメータとも単一である場合を説明したが、図2の場合のように選択できる動画フォーマットや、パラメータが複数の場合でも、サーバ300側で最適と思われるサービスを独自に決定してサービスの提供を開始することにより、図6と同様に処理の単純化、高速化などの効果を得ることができる。